# 道路橋個別施設計画

平成 31 年 2 月

山梨県南部町 建設課

# 橋梁個別施設計画

# 1. 道路施設(橋梁)の現状と課題

南部町が管理する供用中の橋梁は、平成31年2月28日現在182橋であり、架橋年のわかる橋梁のうち、架橋後50年を越える橋梁の割合は、現在の約22%が、10年後には約45%、20年後には、71%となり高齢化が急速に進んでいく状況である。

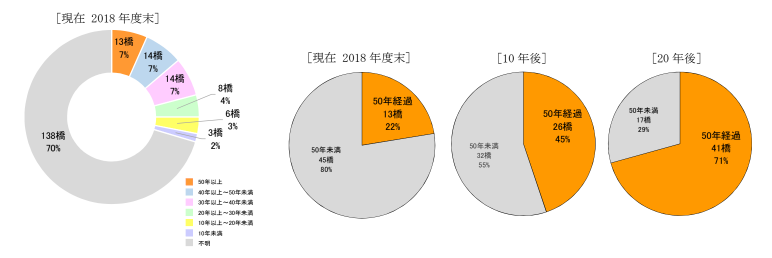


図-1 架橋経過年数50年を超える橋梁数の変化

#### 2. 道路施設メンテナンスサイクルの基本的な考え方

今後道路構造物が急速に老朽化していくことを踏まえ、道路管理者の責任による点検 →診断→措置→記録というメンテナンスサイクルを確立するために具体的に点検頻度は 方法等が法令で定められ、また「道路の老朽化対策の本格実施に関する提言」(平成 26 年4月)より、メンテナンスサイクルを持続的に回すよう取組むべきと提言された。

これを踏まえて、今後さらに、老朽化する道路構造物の増加が見込まれることから、 次ページの定期点検要領に基づき、5年に1回の頻度で、近接目視点検による点検を実 施し、健全性の判定を4段階で区分して構造物の状態を把握していく。

その後、点検・診断結果に基づき必要な措置を適切な時期に着実かつ効率的・効果的に講じ、点検と補修メンテナンスサイクルを回すことで老朽化対策を推進していく。なお、措置を実施した損傷が、再劣化する可能性があるため、点検調書、橋梁台帳などに記録を残し、次回点検時に再劣化が生じていないか確認を行うこととする。

## (1) 定期点検要領等

·道路橋定期点檢要領(国土交通省道路局 H26.6)

## (2) トンネル等の健全性の診断結果の分類に関する告示 (平成26年国土交通省告示第426号)

区分		状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
П	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずるこ
		とが望ましい状態。
Ш	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に
		措置を講ずべき状態。



図-2 メンテナンスサイクル



写真-1 点検状況



写真-2 補修状況(ひびわれ補修)

## 3. 個別施設計画に盛り込む橋梁事業

個別施設計画の策定にあたり、橋梁補修事業だけではなく、南部町が実施している他の橋梁事業も含めて策定を行い、実施工に即した個別施設計画の策定を行う。

- 1. 橋梁補修事業
- 2. 橋梁耐震補強事業
- 3. 既設橋 PCB 調査
- 4. 橋梁点検事業

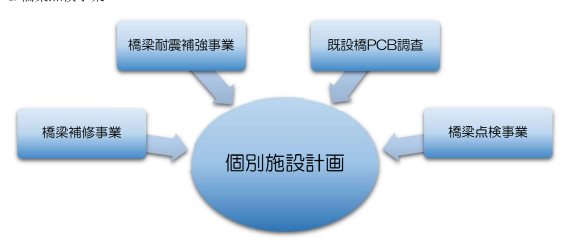


図-3 個別施設計画

※南部町の主要幹線道路は、国県道であり、大規模地震時の車両交通は確保されると 想定される。そのため、大規模地震の対応として、整備効果を高めるために、経済 的負荷が高く、施工期間も長い、橋脚耐震補強は先送りとし、橋桁が落ちないよう にする事を最優先とした、落橋防止対策事業を進める。全ての落橋防止対策事業が 終了した後、橋脚耐震補強事業を進めていく。

#### 4. 計画期間

50年の計画期間を策定するが、実工事との乖離がないよう計画期間は10年とする。 また5年に1回の定期点検のサイクルを踏まえ、5年毎に計画の見直しを行うものとする。

## 5. 対策の優先順位の考え方

南部町の管理橋は、判定区分ⅠおよびⅡの橋梁が多く、健全な状態である。そこで、 橋梁耐震補強事業及び、既設 PCB 調査の優先順位を高く設定する。

優先順位は、以下の通りとする。

① 既設橋 PCB 調査 : 環境省により、H39. 3. 31 迄に PCB 処分が義務付けられてい

る。

② 橋梁耐震補強事業 : 南部町は、孤立集落等が点在しており、大規模地震時等、

橋梁の倒壊と共に、孤立化することが懸念される。

③ 橋梁補修事業 :橋梁耐震事業に合わせて、補修工事を行い、予防保全を行

う。

#### 6. 施設の状態・対策内容・実施時期・対策費用(別添 対策内容と実施時期)

南部町で管理する橋梁 182 橋は、平成 26 年度~平成 30 年度で全橋定期点検が一巡する。

H31.2 現在、判定区分Ⅲ(早期措置段階)の橋梁は、1 橋(居里大橋)のみである。 なお居里大橋は、H32 年度に橋梁補修工事を実施予定である。判定区分 I および II の橋梁 についても、居里大橋の橋梁補修工事終了後、適宜実施する方針とする。内容は別添の通 り。

判定区分	診断結果
IV	0
Ш	1
П	51
I	130

表-1 H26~H30年度診断結果

管理 橋梁数	橋梁番号	橋梁名	橋梁名(フリガナ半角)	径間数	橋梁型式 (上部工構造型式)	橋長	全幅員	有効幅員	架橋年	点検実施	判定区分 (橋梁全体
1	20382150	福士川橋 船山川橋	   フクシカ*ワハ*シ   フナヤマカ*ワハ*シ		5径間RC単純T桁橋 5径間RC単純T桁	63.30 59.96	6.20	5.50 5.60	不明不明	H27 H28	I
2		船山川橋(歩道橋)	フナヤマカ゛ワハ゛シホト゛ウキョウ	3	RC単純T桁橋, 2径間鋼単純H桁 鋼単純H桁橋	59.96	1.88	1.58	不明	H28	I
3 4	26040450	夕陽川橋	フナヤマバシ ユウヒカワハシ	1	RC単純T桁橋	15.00 14.70	4.07 4.00	3.35 3.44	昭和36 昭和37	H30 H27	П
5 6	10382050		カゾネカワハシ ナヘ°シマハシ	1	ポストテンションPC単純中空床版橋 鋼単純H桁橋	30.59 18.60	9.20 4.30	8.00 3.60	平成21 昭和41	H27 H27	I II
7	10261500 10261501	向田橋 向田橋(歩道橋)	ムカイタ・ハ・シ ムカイタ・ハ・シ(ホト・ウキョウ)		2径間鋼単純H桁橋 2径間単純H型桁橋	30.84 34.00	3.10 1.09	2.50 1.00	昭和42 平成18	H27 H30	п
8		富士見橋 中皐月橋	フシ <sup>*</sup> ミハシ ナカサツキハシ		鋼単純H桁橋 3径間ポストテンションPC単純バルブT桁橋	24.50 63.00	4.80 4.10	4.10 3.50	昭和44 昭和43	H27 H27	I I
10	20602550		クニヨシハシ カミフクシカ <sup>*</sup> ワハシ	1	鋼単純H形橋 3径間鋼単純H桁橋	17.30 54.10	3.70 4.80	3.00 4.00	不明 昭和44	H27	I
12	27050900	坂本橋	サカモトハシ クシ・ラノカミハシ	1	鋼単純H桁橋 鋼単純H桁橋	18.00 16.00	4.70 4.20	4.00	不明 昭和47	H27 H27	I II
14	10552300		ミサキハシ	3	3径間鋼単純H桁橋	48.38	4.30	3.50	昭和47	H27	II.
15 16		宮原下橋	ツキミハシ ミヤハラシモハシ	1	2径間鋼単純H桁橋 鋼単純H桁橋	28.23 17.50	8.05 2.80	7.05 2.50	昭和49 昭和49	H27 H27	<u>I</u>
17 18	17020970 20793000	徳間橋	サルタハシ トクマハシ	1	2径間プレテンションPC単純中空床版橋 鋼単純合成 I 桁橋	40.48 20.30	5.90 3.80	5.00 3.00	昭和51 昭和50	H27 H27	I I
19 20	20532350 10442200	皐月橋 温井橋	サッキハシ ヌクイハシ		3径間鋼単純H桁橋 2径間鋼単純H桁橋	64.40 43.00	4.80 5.00	4.00 4.00	昭和52 昭和54	H27 H27	I I
21 22	10402100		オンタハ <sup>°</sup> シ ミト <sup>°</sup> ウナカハシ	2	2径間鋼単純H桁橋 鋼単純H桁橋	45.94 18.00	5.00 3.72	4.00 3.00	昭和55 昭和56	H27 H27	I II
23	10241450 10702550	馬場橋	ハ・ンハ・ハシ キョウェイハシ	1	プレテンションPC単純T桁橋 5径間RC単純T桁橋	18.40 65.70	5.00 3.91	4.00 3.61	昭和55	H27 H28	Ī
24	10702551	共栄橋(上流拡幅部)	キョウエイバシ(ショウリュウカクフク	5	5径間プレテンションPC単純床版橋	65.70	3.47	2.87	昭和57	H28	I
25	17092530	共栄橋(下流拡幅部) 昭南橋	キョウエイハ´シ(カリュウカクフクフ´) ショウナンハシ	1	5径間プレテンションPC単純床版橋 プレテンションPC単純中空床版橋	65.70 14.90	2.09 8.20	1.69 7.00	昭和57 昭和60	H28 H27	I
26 27	11223810 21043350		ニシノリハシ シラトリハシ	1	鋼単純合成H桁橋 ポストテンションPC単純T桁橋	18.40 38.00	4.70 8.20	4.00 7.00	不明 平成2	H27 H27	I I
28	16100900		エイリンハシ シオノサワハシ	1	RC単純T桁橋 鋼単純H桁橋	10.08 17.00	6.70 3.80	5.50 3.00	平成9年 平成16	H27	I
30	10643990	戸栗川橋	トク・リカワハシ トク・リカワハシ トク・リカワハシホト・ウフ	4	2径間連続RCT桁橋	54.00 55.90	6.17 1.70	5.55	昭和14	H27 H27	II II
31 32	10033950	戸栗川橋歩道橋   根岸沢橋   北手橋	ネキ゛シサワハシ	1	単純鋼鈑桁橋 PC単純床板桁橋	11.00	6.25	1.50 5.45	昭和59	H28	I
33 34	10311780 10321800	横沢下橋	ミス・ノミハシ ヨコサ・ワシモハシ	1	RC単純T桁橋 PC単純床板桁橋	9.15 10.53	4.00 6.32	3.60 5.12	昭和42 昭和53	H28 H28	II I
35	10362000	西沢上橋 (上流拡幅部)	ニシサ <sup>*</sup> ワカミハシ ニシサ <sup>*</sup> ワカミハシ(シ <sup>*</sup> ョウリュウカクフ <sup>*</sup>	1	PC単純床板桁橋 鋼単純H桁	10.97 14.17	3.36 2.36	3.11 2.11	不明 不明	H28 H28	I
36 37	10762800		オオイリハシ フルコ・ショシモハシ	1	PC単純床板桁橋 鋼桁橋	11.45 10.68	3.50 5.80	3.00 5.00	不明 平成15	H28	II I
38	11053650	居里大橋	イリオオハシ	1	RC単純アーチ橋	12.00	3.73	3.48	不明	H28	п
39	16020250		イリオオハシ(カリュウカクフクフ^) オカ <sup>*</sup> ワハシ	1	鋼単純H桁橋 PC単純床板桁橋	12.00 12.00	3.75 8.20	3.50 7.00	不明 平成2	H28 H28	I
40	16030330 16030331	沢奥橋  沢奥橋(下流拡幅部)	サワオクハシ サワオクハシ(カリュウカクフクプ)		RC単純T桁橋 PC床板橋	10.15 10.15	4.65 1.20	4.25 0.80	昭和41 不明	H28 H28	П
41 42	16070400 16100630	南田橋	ミナミハシ サノハシ	1	鋼単純H桁橋 鋼単純H桁橋	10.50 11.54	6.20 4.70	5.00 4.00	平成13 昭和50	H28 H28	I I
43		新大和橋	シンオオワバシ オオワバシ	1	PC単純床板桁橋 PC単純床板桁橋	12.50 10.40	6.20	5.00	平成2 昭和48	H28 H28	I II
45	20071200	宮原橋	ミヤハラハシ	1	PC単純床板桁橋	12.99	4.00	3.60	不明	H28	I
46	20141350		ミヤハ・ラハシ(ショウリュウカクフクフ タナカハシ	1	鋼単純H桁橋 プレテンションPC単純床板橋	18.00 12.45	1.75 5.20	1.35 4.00	不明 不明	H28 H28	I
47 48		切久保橋 切久保上橋	キリクホ*ハシ キリクホ*カミハシ	1	プレテンションPC単純床板 鋼桁橋	11.60 10.55	5.20 4.02	4.00 3.50	不明不明	H28 H28	I II
49 50	20562400	御堂下橋 向田下橋	ミト・ウシモセン ムカイタ・シモハシ	1	鋼単純H桁橋 RC単純床版橋	12.90 10.40	3.70 4.90	3.00 4.10	昭和47 不明	H28 H28	I
51	20622700	向田橋	ムカイダ・ハシ	1	RC単純床版橋	10.50	4.10	3.10	不明	H28	Ī
52 53	20933150 21013300	下宿橋	ホンダ・ハシ シモシ・ュクハシ	1	鋼単純H桁橋 鋼単純H桁橋	14.00 13.90	3.65 5.00	3.05 4.00	不明 不明	H28 H28	II I
54 55		有東川橋	トチクホ <sup>*</sup> ハシ ウトウカワハシ	1	鋼単純H桁橋 RC単純T桁橋	14.60 10.60	4.85 4.90	4.00 4.50	不明 不明	H28 H28	<u>п</u> П
56	26020050 26030100	御堂上橋 田尻橋	ミト <sup>*</sup> ウカミハシ タシ <sup>*</sup> リハシ		鋼単純H桁 RC単純T桁	13.00 11.60	3.70 3.90	3.10 3.50	昭和47 昭和35	H28 H28	I
57 58		田尻橋(下流拡幅部)	タジリハシ(カリュウカクフクプ) クジラノハシ	1	鋼単純H桁橋 プレテンションPC単純T桁橋	13.35 11.50	1.30	0.90 3.60	平成16	H28	п
59	10412150	西沢下橋	ニシサ・ワシモハシ	1	RC単純床板橋	7.10	4.35	4.05	不明	H29	II
60 61	10512250 10642400	級全備 蟹谷沢橋 蟹谷沢(歩道部)	サカモトハシ カニタニサワハシ	1	RC単純床板橋 RC単純T析橋	6.90 8.50	14.33 6.35	13.33 5.65	不明不明	H29 H29	I
62	10642401 10843200	蟹谷沢(歩道部)  戸樋の沢橋	カニタニサワハシ(ホト <sup>*</sup> ウフ <sup>*</sup> ) トイノサワハシ	1	プレテンションPC単純床板橋	9.00 8.17	2.00 4.75	1.50 4.05	不明 不明	H30 H29	I
63 64	10843210 10893300	真篠橋	マシノハシ シホ <sup>*</sup> ウハシ	1	プレテンションPC単純床板橋 RCボックスカルバート	8.44 6.00	3.60 3.60	3.00	不明 不明	H29 H29	II I
65 66	11053560	南沢橋源田沢橋	ミナミサワハシ ケ´ンダ´サワハシ	1	RC単純床板橋 RC単純床板橋	6.65 5.29	4.72 5.05	4.12	不明不明	H29 H29	I
67	11053630	居里1号橋	イリイチコ・ウハシ	1	RC単純床板橋	10.86	4.47	3.87	不明	H29	Ī
68 69	11302540	南居里沢橋 昭南上橋	ミナミイリサワハシ ショウナンカミハシ	1	RC単純床板橋 プレテンションPC単純床板橋	5.12 8.50	4.30 7.30	3.93 6.10	不明 平成8	H29 H29	II I
70 71	16010010 16020100	上 <u>失</u> 沢橋 谷津橋	カミヤサ <sup>*</sup> ワハシ ヤツハシ		RC単純床板橋 RC単純床板橋	7.30 5.90	6.45 8.20	5.25 7.00	不明 平成4	H29 H29	I I
72 73	16020200 16020300	西川橋	ニシカワハシ ヤサ <sup>*</sup> ワハシ	1	RC単純床板橋 PC単純床板桁橋	7.60 8.50	8.20 8.04	7.00 7.44	平成3 昭和60	H29 H29	I I
74	16093280	本の本川橋	ウメノキカワハシ ウメノキカワハシ ウメノキカワハシ(ジョウリュウカクフク	1	RC単純アーチ橋 RC単純床板橋	5.73 5.73	2.00	2.00	不明不明	H29 H29	п
	16093282	梅の木川橋(下流拡幅部)	ウメノキカワハシ(カリュウカクフクブ)	1	鋼H型桁橋	5.73	1.70	1.50	不明	H29	
75 76	17011680		ナカムラカワハシ ヨコサ <sup>*</sup> ワハシ	1	RC単純床板橋 PC単純床板桁橋	8.40 5.80	9.30 8.35	8.40 7.15	不明 平成13	H29 H29	I
77 78	17020950 17051050	坂本下橋   大和下橋	サカモトシモハシ オオワシモハシ	1	RC単純床板橋 RC単純床板橋	4.45 6.05	12.85 16.13	12.25 15.33	不明 平成5	H29 H29	I I
79 80	17071100 20151400	寄畑上橋	ヨリハタカミハシ ヒロミハシ	1	RC単純床板橋 RC単純床板橋	5.51 8.50	3.65 5.00	3.05 4.00	不明 昭和57	H29 H29	I
81 82	20342050	梅園橋   向田上橋	ウメゾンハシ ムカイダカミハシ	1	PC単純床板桁橋 RC単純床板橋	9.75 9.10	7.83 5.00	5.80	不明 昭和60	H29 H29	I
83	20723750	上根熊沢橋	カミネク・マサワハシ	1	RC単純床板橋	9.00	4.80	4.00	不明	H29	Ī
84 85	21073400	西根熊橋 御殿川橋	ニシネグマハシ コ゚テンカ゚ワハシ	1	RC単純床板橋 RC単純床板橋	9.50 6.50	5.80 2.90	5.00 2.50	昭和58 昭和35	H29 H29	<u>І</u> П
86 87	21123650 26030150	小林橋	ヤク・チハシ コハ・ヤシハシ		RC単純床板橋 RC単純床板橋	8.50 9.50	5.00 6.00	4.00 5.00	不明 昭和58	H29 H29	I II
88 89	27010500 27030600	峯橋	ミネハシフナサワハシ	1	RC単純床板橋 RC単純床板橋	7.20 5.00	4.20 6.08	3.80 5.78	不明不明	H29 H29	II II
90	27070950	井戸沢橋	イドサワハシ	1	RC単純床板橋	5.00	3.30	3.00	不明	H29	I
91 92	270/1000	上徳間橋 赤子沢橋 梅島橋	カミトクマハシ アカコ <sup>*</sup> サワハシ	1	RC単純床板橋 RC単純床板橋	5.10 7.55	4.20 5.00	3.90 4.00	不明不明	H29 H29	П
93 94	10241400	西川下橋	ウメシ <sup>*</sup> マハシ ニシカワシモハシ	1	RC単純床板橋 RC床版橋	8.50 5.00	6.00 5.40	5.00 4.70	昭和54 不明	H29 H30	I I
95 96	10271600	西川上橋 新地上橋	ニシカワカミハシ シンチカミハシ	1	RC床版橋 RC床版橋	7.00 9.00	5.50 4.93	5.10 4.60	不明不明	H30 H30	I II
97	10521000	城山上橋	シロヤマカミハシ	l 1	IRC床版橋	6.00	5.10	4.50	不明	H30	I
98 99		原戸下橋	エイタイパン ハラトシモハシ	1	プレテンションPC床版橋 RC床版橋	8.00 5.00	4.50 5.46	4.00	不明不明	H30	I
100 101	10802900 10802950	原戸中橋 原戸上橋	ハラトナカハシ ハラトカミハシ	1	RC床版橋 RC床版橋	7.00 6.00	6.17 4.10	5.90 3.80	不明 不明	H30 H30	I I
102	10803000	新原戸橋 大和上橋	シンハラトハシ オオワカミハシ	1	RC床版橋 RC床版橋	6.00	4.00	3.00	不明不明	H30 H30	I I
104	10823100	笠向上橋	カサムキカミハシ	1	RC床版橋	5.00	3.00	2.70	不明	H30	I I
	10823100 10843220	笠向上橋 戸樋の沢下橋 通運橋		1	RC床版橋 アーチ橋 RC床版橋		3.00 4.27				0 0

表-2 定期点検結果 (1/2)

107		橋梁名	橋梁名(フリガナ半角)	径間数	橋梁型式 (上部工構造型式)	橋長	全幅員	有効 幅員	架橋年	点検実施	判定区分 (橋梁全体)
-	11043600		イリハシ	1	RC床版橋	5.00	4.12	3.50	不明	H30	I
108	11063670 11073700	促進下橋	ソクシンシモハシ シマシ <sup>°</sup> リハシ	1	RC床版橋	5.00 5.54	4.58 4.82	4.00 4.02	不明 不明	H30 H29	I
110	11073700		シマシ・リシモハシ	1	RC単純床板橋 RC単純床板橋	7.02	3.30	3.00	<u>不明</u> 不明	H29 H29	I
111	11073800		ヨリハタナカハシ		RC単純床板橋	8.18	4.82	4.02	不明	H29	I
112	11101210	沢奥橋	サワオクハシ		RC床版橋	7.00	4.00	3.60	不明	H30	Ī
113	11173960		ハクスイサワハシ		RC床版橋	7.00	4.20	3.60	不明	H30	I
114		谷津川上橋	ヤツカ・ワカミハシ		RC床版橋	7.00	4.00	3.00	<u>不明</u>	H30	I
115 116	20091300 20181500	原尸橋 振下播	ハラトハシ サカシタハシ	1	RC床版橋 PC溝橋(BOXカルバート)	5.00 4.00	4.80 4.60	4.00 4.00	不明 不明	H30 H30	I
117	20261850	聖沢川上橋	ヒジサワカ゚ワカミハシ		RC床版橋	6.00	3.60	2.90	不明	H30	П
118	20332000		オオホリハシ		RC溝橋(BOXカルバート)	6.00	5.25	4.30	不明	H30	Ī
119	20792900	上村橋	カミムラハシ	1	PC溝橋(BOXカルバート)	4.00	6.00	5.00	不明	H30	I
120	20792950	森下橋	モリシタハシ	1	RC床版橋	6.00	4.00	3.70	不明	H30	I
121 122	20883050	横沢橋 奥山口橋(上山口沢橋)	ヨコサ <sup>*</sup> ワハシ オクヤマク <sup>*</sup> チハシ(カミヤマク <sup>*</sup> チサ <sup>*</sup> ワ/	1	RC床版橋 RC床版橋	7.00 6.00	3.80 4.80	3.50 4.00	昭和36 不明	H30	II
123	20993250		ヤマグチハシ		RC床版橋	7.00	5.10	4.50	昭和36	H30	П
124	21093550	尾戸栗沢橋	オトクリサワハシ		RC床版橋	7.00	3.10	2.80	不明	H30	Ī
125	21133700	中沢坂下橋	ナカサ <sup>*</sup> ワサカシタハシ オクヤマカマノクチハシ	1	鋼合成H桁	5.00	3.60	3.30	不明	H30	II
126	26040400	奥山釜/口橋	オクヤマカマノクチハシ	1	PC溝橋(BOXカルバート)	2.00	6.60	6.00	不明	H30	I
127	11351200	十島枯下橋	トオシマカレシタハシ	2	2径間連結プレテンション方式中空床版桁橋	45.60	5.20	4.00	平成24	H26	I
128 129	10031250	上蟹谷沢橋 蟹谷沢橋(下)	カミカニタニサ <sup>*</sup> ワハシ カニサワタニハシ	1	RCボックスカルバート RC単純鋼床版	4.30 5.50	8.60 3.50	7.20 3.50	<u>不明</u> 不明	H26 H26	I
130	10091350	西川中橋	ニシカワナカハシ	1	RC単純床版橋	4.86	4.70	4.40	不明	H26	I
131	10280130	新地橋	シンチハシ	1	RC単純床版橋	4.40	3.60	3.00	不明	H26	I
132	10291650	横沢上橋	ヨコサ ワカミハシ	1	RC単純床版橋	3.50	4.30	4.00	不明	H26	I
133	10311700 10361850	横沢中橋	ヨコサ ワナカハシ		RCボックスカルバート	2.40	4.50	4.10	不明	H26	I
134 135	10361850	振興橋 瀬戸の沢橋	シンコウハシセトノサワハシ		RC単純床版橋 翻単純H桁橋	3.50 4.48	4.50 3.16	4.00 2.68	 不明 不明	H26 H26	I T
136		西の入川橋	ニシノイリカ・ワハシ		RC単純床版橋	4.00	2.72	2.50	不明	H26	Ī
137	10450960		ヤサキハシ	1	RC単純床版橋	4.10	9.70	9.30	不明	H26	Ī
138	10662450	昭和町橋	ショウワチョウハシ	1	RC単純床版橋	3.00	6.00	6.00	不明	H26	I
139	10742600		オオクラカミハシ		RC単純床版橋	3.90	4.30	4.00	不明	H26	I
140	10752750	大蔵下橋 ちゅうち	オオクラシモハシ		RC単純床版橋	4.40	6.00	5.70	不明	H26	<u>I</u>
141 142	10762650 10823150	<u>塩水中間</u> 笠向山楂	シオサ <sup>*</sup> ワナカハシ カサムキナカハシ		RC単純床版橋 RC単純床版橋	4.70 5.10	5.20 7.90	4.60 7.50	<u>不明</u> 不明	H26 H26	<u>1</u>
143	10853320	湯源上橋	ユモトカミハシ	1	RCボックスカルバート	13.00	5.20	4.00	2012	H26	Ī
144	10903350		ナカタシモハシ		RC単純床版橋	5.60	4.20	3.90	不明	H26	I
145	10933400	谷津川橋	ヤツカ・ワハシ	1	RC単純床版橋	3.30	4.10	3.50	不明	H26	I
146	10983550		ナカタカミハシ		RC単純床版橋	3.45	5.50	5.50	不明 不明	H26	I T
147	11053620 11063680	北店主情 促准上烃	キタイリハシ ソクシンカミハシ	1	RC単純床版橋 RC単純床版橋	4.25 3.60	3.50 10.00	3.20 9.40	不明	H26	Ī
149	11073750		シマシ・リウェハシ	i	RC単純床版橋	3.25	3.90	3.60	不明	H26	Î
150	11233850	通学橋	ツウカ ケハシ	1	RC単純床版橋	2.60	3.80	3.50	不明	H26	I
151	11253910	本村中橋	ホンムラナカハシ	1	RC単純床版橋	2.30	4.10	3.80	不明	H26	I
152	11263900 16010050	<b>南沢稿</b> 担島山橋	ミナミサワハシ		RC単純床版橋 RC単純床版橋	4.60	4.60	4.30	不明 不明	H26	I
153 154	16030350		ネギシガワハシ ミネサワハシ		RC単純床版橋	4.60 3.60	4.40 5.50	4.10 5.10	不明	H26 H26	<u>_</u>
155	16083260		サカシタハシ	1	RCボックスカルバート	2.44	6.10	5.30	不明	H26	Ī
156	16083270		フルコ・ショハシ		RC単純床版橋	4.15	5.70	5.30	不明	H26	I
		古御所橋(下流拡幅部)	フルゴショハシ(カリュウカクフクブ)		RC単純床版橋	5.50	1.57	1.17	<u>不明</u>	H26	
157	16100640	<u>本村入口橋</u> 八木沢上橋	ホンムライリク*チハシ ヤキ*サワカミハシ	1	RC単純床版橋 RC単純床版橋	4.05 2.83	4.00 3.08	3.60	<u>不明</u> 不明	H26 H26	I
158	16100651	八木沢上橋(上流拡幅部)	ヤギサワカミハシ(ジョウリュウカク)	1	RCボックスカルバート	2.36	3.00	3.00	不明	H26	I
159	16100700	八木沢橋	ヤキ゛サワハシ		RC単純床版橋	4.20	6.44	5.84	不明	H26	I
160	16100800	島尻沢橋	シマシ・リサワハシ	1	RC単純床版橋	4.50	6.20	5.20	不明	H26	I
161	17041030	<u> </u>	ショウヤマシモハシ		RC単純床版橋	4.35	3.80	3.00	不明	H26	I
162 163	17051070 17291690	立 <u>円 下</u>	カサムキシモハシ シンチシモハシ	1	RC単純床版 RCボックスカルバート	3.40 2.33	4.17 8.60	3.87 7.80	<u>不明</u> 不明	H26 H26	I
164	20201550		キタサ・ワハシ	1	RCボックスカルバート	4.90	5.00	4.00	不明	H26	I
165	20211600	中村上橋	ナカムラカミハシ	1	RC単純床版橋	3.09	5.50	5.50	不明	H26	Ī
166	20221650	通学橋	ツウカ・クハシ	1	RCボックスカルバート	6.14	7.20	6.20	不明	H26	I
167	20221700		ヒシ・リサワカ・ワハシ		RC単純床版橋	4.75	3.70	3.30	不明	H26	I
168 169	20221750	<u>弘円寺下橋</u> 平山棒	コウエンシ <sup>*</sup> シモハシ タイラナカハシ		RC単純床版橋 RCボックスカルバート	2.50 4.40	3.60 5.00	3.60 4.00	不明 不明	H26 H26	<u>I</u>
170		根岸沢下橋	ネキ <sup>*</sup> シサ <sup>*</sup> ワシモハシ	1	RC単純床版橋	3.00	4.40	4.00	不明	H26	Ī
171	23011950	坂下2号橋	サカシタニコ゜ウハシ	1	RC単純床版橋	4.30	4.90	4.20	不明	H26	I
172	20352100		マルヤマハシ		RC単純床版橋	4.34	5.56	4.56	不明	H26	I
173	20592500	勝島上稿 なさ21番	フジシマカミハシ		RC単純床版橋	2.30	5.20	4.85	不明	H26	I
174 175	20702750 20782850	リレバ価 下村上棒	タケノサワハシ シモムラカミハシ		RC単純床版橋 RC単純床版橋	2.50 2.59	3.40 4.09	3.40 3.69	<u>不明</u> 不明	H26 H26	<u>I</u>
176	20913100	横沢下橋	ヨコサ・ワシモハシ	1	RC単純床版橋	4.00	3.56	3.20	不明	H26	Ī
177	21113600	唐沢橋	カラサワハシ	1	RC単純床版橋	4.35	3.53	3.03	不明	H26	Î
178	27020550 27030650	修善寺橋	シュセ・ンシ・ハシ	1	RC単純床版橋	3.70	3.55	3.05	不明 不明	H26	I
179	27030650	八階稿	ハチマンハシ	1	RC単純床版橋	4.67	4.10	3.80	不明	H26	I
180 181	27030750 27040800		ネキ <sup>*</sup> シサワハシ タイラシモハシ	1	RC単純床版橋 RC単純床版橋	3.40 4.40	4.85 4.80	4.00 3.80	不明 不明	H26 H26	<u>I</u>
182	21153800	松山橋	マツヤマハシ	1	RC単純床版橋	4.80	4.03	3.67	昭和30	H26	Ī

表-2 定期点検結果 (2/2)

業務	業務器					点検実施	判定	- 標	径	螻		20	19年			2020年			202	1年			2022年			20	023年			202	4年			202	5年			202	6年			2027	7年			2028	8年	
業務番号	業務署号枝署	橋梁	番号	橋梁名称	路線名	実施 年度	分	橋長	数	年	点検	PCB	89:81	工事 点	検 PC	B設計	工事	点検	PCB	<b>8</b> 交8十	工事	点検 PC	СВ	投計 工事	点相	PCB	設計	工事	点検	PCB	設計	工事	点検	РСВ	設計	工事	点検	PCB	設計	工事	点検	PCB	設計	工事	点検	PCB	設計	工事
001	00	2038	32150	福士川橋	町屋切久保線	H27		63.3		不明				-																			•															
002 002	00 01	1064 1064	12380 12381	船山川橋 船山川橋(歩道橋)	南部中野線	H28 H28	I	60.0 60.0	5	不明 不明					500,	000																																
003	00	1032	21770	船山橋	船山月見橋線	H30	_	15.0	_	1961															•																				•			
004	00	2604	10450	夕陽川橋	奥山線	H27	I	14.7	1	1962				•																			•						4,000,000					8,404,000				
005	_	-	_	楮根川橋	楮根南部線	H27	_	30.6	_	2009				•																			•															
006	00	1038	32050	鍋島橋	鍋島釜の口線	H27		18.6		1966			2:	811,000																			•															
007 007				向田橋 向田橋(歩道橋)	向田線	H27 H30		30.8 34.0		1967 2006				-											•								•												٠			
800	00	-	$\rightarrow$	富士見橋	峰杉尾線	H27	_	24.5	+	1969				-																			•															
009	_	-	_	中皐月橋	火打石坂本線	H27	_	63.0	_					-																			•															
010	_	-	_	国吉橋	向田線	H27	-	17.3	_	不明					500,	000																	•						4,000,000					8,503,000				
011	_	-	_	上福士川橋	向島線	H27	_	54.1	_	1969				•					•					•									•															
012	_	_	_	坂本橋	火打石坂本線	H27	_	18.0	_	不明									500,000	4,000,000				7,538,00	0								•															
013	_	-	$\overline{}$	鯨野上橋	坂本鯨野線	H27		16.0		1972			18	633,000																			•															
014		-	$\rightarrow$	御崎橋	御崎原線	H27		48.4	_	1972	_																						•															
015	00	_	$\overline{}$	月見橋	本郷成島線	H27	+	28.2	_	1974																							•															
016		_	$\overline{}$	宮原下橋	原戸宮原線	H27		17.5	_	1974	_																						•													=		
017	_	-	_	猿田橋	猿田坂本線	H27	+	40.5	_	1976																							•															
018	00	-	_	徳間橋	徳持島線	H27		20.3	-	1975	_																						•															
019	00	_	_	皐月橋	天王宮部線	H27		64.4		1977																							•															
020	00	_		温井橋	日影島線	H27		43.0		1979																							•													=		
021	_	_	_	大垈橋	権現島線	H27	_	45.9	_	1980																							•						•							-		
022	00			御堂中橋	御堂日向線	H27		18.0		1981																							·						4,000,000					6,402,000		-		
023				馬場橋	原間西川線	H27		18.4		1980																																				-		
024 024 024	00 01 02	1070	02551	共栄橋 共栄橋(上流拡幅部) 共栄橋(下流拡幅部)	塩沢柳島線	H28 H28 H28	Î	65.7 65.7	5	1982								i																			i											
025				昭南橋	楮根南部線	H27	п	14.9		1985				•																			•															
026	00	1122	23810	西乗橋	西乗入線	H27	I	18.4	1	不明				•	500,	000																	•										4,000,000					1,426,000
027	00	2104	13350	白鳥橋	白鳥山線	H27	I	38.0	1	1990				-	•																		•															
028	00	1610	00900	営林橋	佐野線	H27	I	10.1	1	1997					•								4,00	00,000				1,969,000					•															
029				塩之沢橋	真篠御堂線	H27		17.0		2004				-																			•															
030 031	00	1064 1064	13990 13391	戸栗川橋 戸栗川橋歩道橋	南部中野線	H27 H27	I	54.0 55.9	) 4	1939 1984																							•															
032	00	1003	33950	根岸沢橋	清水原蜂ノ窪線	H28	I	11.0	1	不明								•																			•											
033	00			水吞橋	船山月見橋線	H28	I	9.2	1	1967								•																			•											
034				横沢下橋	谷津猿田橋線	H28		10.5		1978								•																			•											
035 035	00 01	1036 1036	32000 32001	西沢上橋 西沢上橋 (上流拡幅部)	釜の口森屋線	H28 H28	I	11.0 14.2	1 1	不明不明								:	500,000	4,000,000				8,478,00	0												÷											
036	00	-	_	大入橋	西の入南田線	H28	_	11.5	_	不明								•																			•											
037				古御所下橋	外古御所中田線	H28		10.7		2003								•																			•											
038 038	01	1105	3651	居里大橋 居里大橋(下流拡幅部)	倉ケ平中村線	H28 H28	111	12.0	1	不明不明		500,000	4,000,000				12,775,000	•																			:											
039 040	00	1602	20250	小川橋	本郷成島線	H28		12.0		1990								•		4,000,000				2,377,00	0												•											
040	01	1603	30331	沢奥橋(下流拡幅部)	峰杉尾線	H28		10.2 10.2		不明								÷																			:											
041	_	-	_	南田橋	南部成島線	H28		10.5		2001								•																			•											
042	00	-	$\overline{}$	佐野橋	佐野線	H28		11.5	_	1975								•																			•						4,000,000					6,645,000
043	_	_	_	新大和橋	南部大和2号線	H28	_	12.5		1990																																						
044	00			大和橋	南部大和2号線	H28		10.4		1973								:																			•										4,000,000	
045 045	00 01			宮原橋(上流拡幅部)	宮原線	H28 H28		13.0 18.0		不明不明								i	500,000																		i											
046	00	_	_	田中橋	田中線	H28		12.5	_	不明								÷																			•											
047	00	-	_	切久保橋	切久保線	H28	_	11.6	_	不明																											•											
048	_	_	_	切久保上橋	切久保中線	H28	_	10.6		不明								•	500 000	•																	•											
049	00	-	_	御堂下橋	御堂日向線	H28	_	12.9	-	1972										4,000,000				5,370,00	0						•					•	•											
050	_	-	_	向田下橋	向田線	H28	_	10.4	-	不明								•													4,000,000					603,000	•										•	
051	_	_	$\overline{}$	向田橋	向田中線	H28		10.5		不明																											•										4,000,000	
052		-	$\overline{}$	本田橋	平山河内戸線	H28	+	14.0	_	不明								•	500,000																		•											
053	_	_	$\overline{}$	下宿橋	向神田線	H28		13.9	_	不明					500,	000		·																			•											
054	00	2108	33500	栩久保橋	沢上線	H28	п	14.6	1	不明					500	000																					-											

			判				2019年		20	20年			2021年			20.	22年			2023年		202	24年		2025年		20:	26年			2027年			2028年
業務 番号 号校番 橋梁番号 橋梁名称	路線名	点検 実施 年度	定区分	橋長	径 竣工 年	点検	PCB 89	at I#	点検 PCB	設計	工事	点検	PCB 1	gat I	事点	検 PCB	設計	工事	点検 Pi	CB 設計	工事	点検 PCB	設計 工事	点検 PC	B 設計 :	工事	点検 PCB	設計	工事	点検	PCB 89	8十 工事	点検 Pi	8 設計 工事
055 00 26020010 有東川橋	天王御堂線	H28	п	10.6	1 不明	-	4.00	0.000			7.741.000	•															•							
056 00 26020050 御堂上橋	天王御堂線	H28	п	13.0	1 1972	2				4.000,000		•		5,817,	000												•							
057 00 26030100 田尻橋 057 01 26301001 田尻橋(下流拡幅部)	坂本鯨野線	H28 H28	II I	11.6	1 1960 1 2004	0				.,,		•															•							
057 01 26301001 田九橋(下川坂福田戸)	坂本鯨野線	H28	I		1 不明					•				•													•							
059 00 10412150 西沢下橋	御所島竹ノ花線	H29	п	71	1 不明					4,000,000				1,263,	000	•														•				
060 00 10512250 坂本橋	坂本線	H29	I	6.9	1 不明	_										•														•				
061 00 10642400 蟹谷沢橋 061 01 10642401 蟹谷沢(歩道部)	南部中野線	H29 H30	I		1 不明 1 不明				500,000						-	•														•				
061         01         10642401         蟹谷沢(歩道部)           062         00         10843200         戸樋の沢橋	富岡阿曽線	H30 H29		9.0 8.2	1 不明 1 不明				500,000							•			•											•			•	
063 00 10843210 真篠橋	富岡阿普線		п	-	1 不明	1								•				•												•				
		H29				_							4,0	00,000		•		6,031,000												•				
064 00 10893300 四房橋	富岡四房線	H29		6.0	_	_										•														•				
065 00 11053560 南沢橋	倉ケ平中村線	H29		6.7	1 不明											•														•				
066 00 11053610 源田沢橋	倉ケ平中村線	H29		5.3																														
067 00 11053630 居里1号橋	倉ケ平中村線	H29	П		1 不明											•														•				
068 00 11053690 南居里沢橋	倉ケ平中村線	H29	п		1 不明											•														•				
069 00 11302540 昭南上橋	昭南スポーツ公園大和線		I	8.5	1 1996											•														•				
070 00 16010010 上矢沢橋	中野本郷線	H29	I	7.3	1 不明	1										•														•				
071 00 16020100 谷津橋	本郷成島線	H29	I	5.9	1 1992	2										•	4,000,000				2,377,000									•				
072 00 16020200 西川橋	本郷成島線	H29	I	7.6	1 1991	1										•				4,000,000			3,027,00	0						•				
073 00 16020300 矢沢橋	本郷成島線	H29	I	8.5	1 1985									00,000	-	•		2,333,000												•				
074 00 16093280 梅の木川橋 074 01 16093281 梅の木川橋(上流拡幅部 074 02 16093282 梅の木川橋(下流拡幅部	宇上中村線	H29 H29	I	5.7 5.7	1 不明 1 不明								•			•														:				
		H29	Ī	5.7	1 不明	3							500,000																	÷				
075 00 16093290 中村川橋	宇上中村線	H29		8.4		_			500,000							•													•	•				
076 00 17011680 横沢橋	本郷柳島線	H29	I	_	1 2001																				4,000,000				1,209,000					
077 00 17020950 坂本下橋	猿田坂本線	H29		4.5	1 不明											•														•				
078 00 17051050 大和下橋	南部大和2号線	H29			1 1993											•														•				
079 00 17071100 寄畑上橋	寄畑徳間線	H29	I		1 不明	9										•														•				
080 00 20151400 広見橋	広見線	H29	I	8.5	1 1982	2										•														•				
081 00 20342050 梅園橋	町屋富士川線	H29	п	9.8	1 不明	1			500,000						-	•														•				
082 00 20612650 向田上橋	向田線	H29	I	9.1	1 1985	5									-	•				4,000,000			1,507,00	0						•				
083 00 20723750 上根熊沢橋	東根熊小峠線	H29	I	9.0	1 不明	1										•														•				
084 00 20762800 西根熊橋	西根熊奥島線	H29	I	9.5	1 1983	3									-	•				4,000,000			1,725,00	0						•				
085 00 21073400 御殿川橋	松山下宿線	H29	п	6.5	1 1960	0										•														•				
086 00 21123650 矢口橋	中沢矢口線	H29	I	8.5	1 不明	1							46	00.000		•		1,908,000												•				
087 00 26030150 小林橋	坂本鯨野線	H29	П	9.5	1 1983	3							70	00,000	_	•	4 000,000	1,500,000			7.751.000									٠				
088 00 27010500 峯橋	楮根峯線	H29	п	7.2	1 不明	1							500,000			•	4,000,000				7,731,000									•				
089 00 27030600 舟沢橋	坂下平線	H29	п	5.0	1 不明	1							300,000			•														•				
090 00 27070950 井戸沢橋	上徳間線	H29		5.0	1 不明	_										•														•				4.000.000
091 00 27071000 上徳間橋	上徳間線	H29	п		1 不明											•							4,000,000			928.000				•				4,000,000
092 00 27101050 赤子沢橋	屋敷平線	H29	п	7.6	1 不明											•							-,000,000		5,9	28,000				•				
093 00 27111100 梅島橋	境川梅島線	H29	I	8.5	1 1979	9				•				•		•														•				
094 00 10241400 西川下橋	原間西川線	H30	I	-	1 不明					4,000,000				1,779,	000				•														•	
095 00 10271600 西川上橋	西川線	H30	I	7.0	1 不明														•														•	4,000,000
096 00 10321750 新地上橋	谷津猿田橋線	H30	I		1 不明	_													•														•	4,000,000
096 00 10321750 新地上橋	<b>台</b> 澤振田橋線 坂本共栄橋線	H30		6.0	1 不明														•														•	
097 00 10521000 城山上橋 098 00 10752700 永代橋		H30		8.0															•														•	
		_		-	_														•	•			•										•	
099 00 10802850 原戸下橋	原戸線	H30		5.0	1 不明								•						•	4,000,000			2,069,00	0	•								·	
100 00 10802900 原戸中橋	原戸線	H30	I	7.0	1 不明	_							500,000												4,000,000				6,435,000					
101 00 10802950 原戸上橋	原戸線	H30		6.0	1 不明																				4,000,000				1,593,000				•	
102 00 10803000 新原戸橋	原戸線	H30		6.0	_	_													•				4,000,000		1,2	235,000							•	
103 00 10813050 大和上橋	関宿線	H30		6.0	1 不明	1													•														•	
104 00 10823100 笠向上橋	笠向線	H30		5.0	1 不明														•	4000000			1,209,00	0									•	
105 00 10843220 戸樋の沢下橋	富岡阿曾線	H30	I	8.0	1 不明														•														•	
106 00 10983500 通連橋	一之出内船駅	H30	I	8.0	1 不明	1													•														•	
107 00 11043600 居里橋	居里線	H30	I	5.0	1 不明	1													•														•	

		<u></u>	判		67 4-		201	9年		2020年			202	21年			2022年			2023:	¥	2	)24年		202	5年		2026	3年			2027年			202	28年
業務 業務番 橋梁番号 橋梁名称	路線名	点検 実施 年度	定区分	橋長	径 竣工 年	点検	PCB	898+	工事 点検 PC	B 設計	工事	点検	PCB	設計	工事	点検 Pi	OB 191	+ 工事	点検	PCB	8交割十 コ	事 点検 PCB	設計	工事 点検	PCB	設計 工事	点検	PCB	1928十	工事	点検	PCB 1	£8† I	事点	検 PCB	設計 工事
108 00 11063670 促進下橋	雇用促進橋	H30		5.0	1 不明	明							500.000						•															-		
109 00 11073700 島尻橋	島尻線	H29	I			_							500,000			•															•					
110 00 11073800 島尻下橋	島尻線	H29														•															•					
111 00 11081150 寄畑中橋	寄畑線	H29	I													•															•					
112 00 11101210 沢奥橋	八木沢線	H30	I	7.0		П													•															-	•	•
113 00 11173960 白水沢橋	佐野川線	H30	I			ia .													•															-	•	4,000,000
114 00 11333660 谷津川上橋	谷津内船寺線	H30																	•															-	•	
115 00 20091300 原戸橋	原戸御堂線	H30	I	_															•															-	•	
116 00 20181500 坂下橋	坂下線	H30	I																•																•	
117 00 20261850 聖沢川上橋	平峯線	H30	п			_													•																•	
118 00 20332000 大堀橋	町屋平線	H30		6.0		18													•															-	•	
119 00 20792900 上村橋	徳間上村線	H30	_	_		_									-				•																•	
120 00 20792950 森下橋	徳間上村線	H30	I	_													•		•			•													)	
121 00 20883050 横沢橋	上代横沢線	H30	I	_		_											4,000,0	100			1,31	7,000	4,000,000			5,579,00									,	
122 00 20873200 與山口橋(上山口沢橋)	平山山口線	H30		6.0																			4,000,000			5,579,00									,	
123 00 20993250 山口橋	宿杉山線	H30	I																•															-		
124 00 21093550 尾戸栗沢橋	位杉山椒 登尾線	H30	-																•																,	
124 00 21093550 尾戸業沢橋 125 00 21133700 中沢坂下橋	登尾線 中沢坂下線	H30											•						•																•	
126 00 26040400 奥山釜ノ口橋	奥山線	H30	I										500,000						•																,	
127 00 11351200 十島枯下橋	城山枯下線	H26		_	2 201																															
		_			2 201																															
	清水原峯ノ窪線	H26											•																							
129 00 10091350 蟹谷沢橋(下)	東町裏船山川橋線	H26		5.5									500,000									•														
130 00 10271550 西川中橋	西川線	H26			1 不明																															
131 00 10280130 新地橋	新地中央線	H26		_	1 不明																	•														
132 00 10291650 横沢上橋	新地横沢線	H26		3.5																																
133 00 10311700 横沢中橋	新地横沢線	H26	I	_	-																															
134 00 10361850 振興橋	船山月見橋線	H26		3.5									_									•														
135 00 10361900 瀬戸の沢橋	釜の口森屋線	H26		_	1 不明								500,000																							
136 00 10361950 西の入川橋	釜の口森屋線	H26																																		
137 00 10450960 矢崎橋	矢崎線	H26		4.1																																
138 00 10662450 昭和町橋	南部大和1号線	H26																																		
139 00 10742600 大蔵上橋	大蔵名ケ島線	H26		3.9																		•														
140 00 10752750 大蔵下橋	大蔵南田線	H26	I	_																		•														
141 00 10762650 塩沢中橋	西の入南田線	H26		_																		•														
142 00 10823150 笠向中橋	笠向線	H26		5.1																		•	4,000,000			4,878,00										
143 00 10853320 湯源上橋	湯源線	H26	I	_																		•														
144 00 10903350 中田下橋	中田一の出線	H26		1																		•														
145 00 10933400 谷津川橋	宇上一の出線	H26			1 不明																	•														
146 00 10983550 中田上橋	一之出内船駅線	H26		_																		•														
147 00 11053620 北居里橋	倉ケ平中村線	H26		_																		•														
148 00 11063680 促進上橋	雇用促進線	H26		_																		•														
149 00 11073750 島尻上橋	島尻線	H26																				•														
150 00 11233850 通学橋	本村線	H26	I	_																		•										4,0	00,000			2,441,0
151 00 11253910 本村中橋	本村中央線	H26		_																		•										4,0	00,000			2,620,0
152 00 11263900 南沢橋	上佐野寺前線	H26	I	4.6																		•										4,0	0,000			2,138,0
153 00 16010050 根岸川橋	中野本郷線	H26																				•														
154 00 16030350 峰沢橋	峰杉尾線	H26																				•														
155 00 16083260 坂下橋	内船上佐野線	H26	I																			•														
156 00 16083270 古御所橋 156 01 16083271 古御所橋(下流拡幅部)	内船上佐野線	H26 H26	I I	4.2 5.5	1 不明 1 不明	明 ●																														
157 00 16100640 本村入口橋	佐野線	H26	I	4.1	1 不明	· ·																•										4,0	00,000			1,558,0
158 00 16100650 八木沢上橋 158 01 16100651 八木沢上橋(上流拡幅部)	佐野線	H26 H26	I I	2.8	1 不明 1 不明	明 ● 明 ●															000,000		91	1,000												
159 00 16100700 八木沢橋	佐野線	H26																		4	000,000		2.5	25,000												
160 00 16100800 島尻沢橋	佐野線	H26	I	4.5	1 不明	il •																•														

ı		-	
•	٠	-	•

	+742					点検	判实	125	1	圣 竣 工		2019年			20204	Ŧ		2021	1年		:	2022年			2023	3年			2024年			20	25年			202	!6年			2027	7年			2028年	Ŧ	
番号	業務署号枝番	番橋	梁番号	橋梁名称	路線名	点検 実施 年度	定区分	長	8	数 年	点検	PCB B	8+ I	事 点検	PCB	設計 工事	点検	PCB	設計	事点	换 PCI	3 191	計工事	点検	PCB	設計	工事	点検 F	PCB 19	18+ I	事点検	PCB	設計	工事	点検	PCB	設計	工事	点検	PCB	設計	工事	点検	PCB	設計	工事
161	00	17	041030	成山下橋	城山線	H26	I	4.	4	1 不明	•																	•																		=
162	00	17	051070	笠向下橋	南部大和2号線	H26	I	3.4	4	1 不明	•																	•		0,000				1,954,000	,											
163	00	17	291690	新地下橋	本郷柳島線	H26	I	2.3	3	1 不明	•																	•																		=
164	00	20	201550	北沢橋	北沢平尾線	H26	I	4.9	9	1 不明	•																	•																		
165	00	20	211600	中村上橋	平中村線	H26	I	3.	1	1 不明	•																	•																		=
166	00	20	221650	<b>画学橋</b>	坂下峯線	H26	I	6.	1	1 不明	•																	•																		
167	00	20	221700	聖沢川橋	坂下峯線	H26	I	4.3	8	1 不明	•																	•																		
168	00	20	221750	弘円寺下橋	坂下峯線	H26	I	2.	5	1 不明	•																	•																		
169	00	20	231800	平中橋	中島平中線	H26	I	4.	4	1 不明	•																	•																		
170	00	20	311900	<b>根岸沢下橋</b>	平坂下線	H26	I	3.0	0	1 不明	•																	•																		
171	00	23	011950	扳下2号橋	平坂下線	H26	I	4.3	3	1 不明	•																	•																		
172	00	20	352100	丸山橋	町屋峯線	H26	I	4.3	3	1 不明	•																	•																		
173	00	20	592500 J	藤島上橋	藤島線	H26	I	2.3	3	1 不明	•																	•																		
174	00	20	702750	<b>竹之沢橋</b>	竹之沢線	H26	I	2.	5	1 不明	•																	•																		
175	00	20	782850	下村上橋	徳間下村上線	H26	I	2.0	6	1 不明	•																	•																		
176	00	20	913100	<b>黄沢下橋</b>	横沢線	H26	I	4.0	0	1 不明	•																	•		0.000				1,693,000												
177	00	21	113600 J	吉沢橋	梅島唐沢線	H26	I	4.	4	1 不明	•																	•	4,00	0,000				1,693,000												=
178	00	27	020550 1	· 善寺橋	真篠線	H26	I	3.	7	1 不明	•																	•																		=
179	00	27	030650	八幡橋	坂下平線	H26	I	4.	7	1 不明	•																	•									4.000.000					1.593.000				=
180	_	27	030750	· 限岸沢橋	坂下平線	H26	I	3.4	4	1 不明	•																	•									4,000,000					•		_	_	=
181	00	27	040800	平下橋	中島平下線	H26	I	4.	4	1 不明	•																	•									4,000,000					1,856,000				=
182	_	_	153800		沢上宿線	H26	_	4.3	-	1 1955	-																	•																		
		$^{\dagger}$		391橋					Ť			58橋			28桁			37#	喬			40橋			33#	橋			57橋			2	8橋			37	橋			40	橋		_	33橋	•	
	点杉	<b>\$</b>	7	4,256,000円						点板	ŧ	5,904,000	7		13,079,0	00円		6,804,0	000円		5,8	22,000円	9		5,519,0	000円			5,904,000	Ħ		13,07	9,000円			6,804,	.000円			5,822,0	000円			5,519,00	10円	
		+		21橋					П			1橋			8橋			12‡	橋			0橋			O相	商			0橋			(	)橋			0	橋			0#	商			0橋		
	PCE	В	1	0,500,000円					П	PCE	3	500,000P	3		4,000,00	10円		6,000,0	000円			00円			00 F	Ħ			00円			0	0円			00	円			00	Ħ			00円	1	
合計				49橋						94		2橋			3橋			7相	ă.			4橋			7相	ñ			7橋			;	3橋			5	橋			6#	商			5橋		
	設計	†	1	96,000,000円					1	8世 8安8世		8,000,000	7		12,000,0	00円		28,000,0	000円		16,	900,000	Ħ		28,000,0	000円		2	28,000,000	円		12,00	0,000円			20,000	,000円			24,000.	,000円			20,000,00	00円	
		$\top$		46橋								2橋			2橋			3相	ă.			7橋			4指	ă ă			7橋				7橋			3	橋			5#	ř,			6橋		
	工事	<b>F</b>	2	13.414.000円						工導	-	42,444,000	m		20,516,0			8,859,0			34,	035,000P	m m		13,494,0			1	13,373,000	円			0,000円				.000円			26,758,				16,828,00		
	合計	+		94,170,000円						숨射		56,848,000			49,595,0			49,663,				57,000			47,013,0				7,277,00				9,000円			36,041				56,580,		$\dashv$		12,347,0		